

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Rureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

A1

(51) Classification internationale des brevets 6:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/14482

E04D 13/15

(43) Date de publication internationale:

17 mai 1996 (17.05.96)

PCT/FR95/01456 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international:

6 novembre 1995 (06.11.95)

(30) Données relatives à la priorité:

7 novembre 1994 (07.11.94) 94/13426

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ETEX SOCIETE ANONYME [FR/FR]; 33, rue d'Artois, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BLANDIN, Jean-Claude [FR/FR]; 3, allée des Criquets, F-49300 Cholet (FR). ROUVIERE, Daniel [FR/FR]; 89, rue des Trémentines, F-49300 Cholet (FR).

(74) Mandataires: ARMENGAUD, Alain etc.; Cabinet Armengaud Ainé, 3, avenue Bugeaud, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG).

Publiée

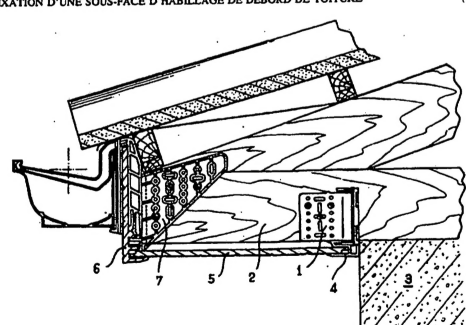
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: ROOF EAVES TRIM SOFFIT ATTACHMENT DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE SOUS-FACE D'HABILLAGE DE DEBORD DE TOITURE

(57) Abstract

A device for attaching a building roof eaves trim soffit (5) forming part of an assembly consisting of a barge board (6) and said trim soffit (5), using a combination of at least two plates (1) for attachment to a rafter (3), a truss or an external wall (3). and a wall bracket (4) capable of being fitted over the plates by means of an upper clip (16-16'), and lying in a plane parallel to the external wall (3), said wall bracket (4) being provided with at least one lower positioning clip (19-19') (23-23') which is engageable by the trim soffit (5) and/or an optional barge board (6).



(57) Abrégé

Dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage (5) de débord de toiture de bâtiment formant partie d'un ensemble composé d'une planche de rive (6) et de ladite sous-face d'habillage (5), caractérisé en ce qu'il fait appel à la combinaison d'au moins deux plaquettes (1) pour la fixation soit à un chevron (2), soit à une fermette, soit à un mur de façade (3), et d'un profil de support mural (4) emboîtable par l'intermédiaire d'une pince supérieure (16-16') sur les plaquettes et se situant dans un plan parallèle au mur de façade (3), ledit profil de support mural (4) étant muni d'au moins une pince inférieure (19-19', 23-23') permettant le maintien en position par emboltement de la sous-face d'habillage (5) et/ou éventuellement d'une planche de rive (6).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	Autriche	GB	Royanme-Uni	MR	Mauritanie
AT				MW	Malawi
AU	Australie	GE	Géorgie	NE	Niger
BB	Barbade	GN	Guinée		_
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Paso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	1B	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italic	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Pédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Spisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	K2	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	u	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie .	TJ	Tedjikisten
DE	Allemagne ·	MC	Monaco	TT	Trinké-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
83	Espagne	MG	Madagascar	US	Emis-Unis d'Amérique
Pt	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbekistan
FR	Prance	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
	Cabon				

Dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage de debord de toiture

5

10

15

20

25

35

La présente invention concerne un dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage de débord de toiture de bâtiment formant partie d'un ensemble composé d'une planche de rive et de ladite sous-face d'habillage. Le dispositif peut également être extrapolé pour certaines applications à la planche de rive elle-même disposée en bordure de toit ou en pignon.

Il est connu dans le brevet français n° 2 205 613 de réaliser un profilé vertical de rive en matière synthétique qui comporte dans sa face opposée à la face de parement, une glissière longitudinale permettant l'insertion de la semelle d'un organe de fixation tel qu'une équerre. Cette équerre mise en oeuvre en bout des chevrons sert à maintenir à l'extrémité du toit la planche de rive verticale, laquelle accueille dans une fente longitudinale l'extrémité des lambris formant sous-face d'habillage. On retrouve d'ailleurs un principe similaire de verrouillage des profilés de rive et de sous-face dans le brevet européen EP 360 465.

Ces deux brevets passent toutefois sous silence le mode de raccordement du profilé de sous-face horizontal d'habillage en tête du mur de façade d'un bâtiment, ainsi que les adaptations possibles de la sous-face selon la pente du toit et la configuration de la charpente.

Pour assurer la fixation de la sous-face en tête du mur de façade, on a coutume de fixer un profilé perforé par pointage ou vissage direct sur le mur ou la sablière coiffant le mur. Cette opération n'est pas toujours aisée selon le support utilisé et ne permet pas toujours la libre dilatation du matériau fixé, ce qui entraîne à terme des désordres tant au niveau des fixations que du produit fixé lui-même.

La présente invention vise à faciliter la mise en place d'une sous-face d'habillage de débord de toiture à l'aide d'un dispositif de fixation adapté aux différents cas de pose rencontrés habituellement sur les chantiers.

Selon encore un autre objet de l'invention, le dispositif peut être associé aux dispositifs d'about de chevron ou fermette faisant l'objet du brevet français NICOLL n° 2 685 024.

Le dispositif de fixation selon l'invention est caractérisé en ce qu'il fait appel à la combinaison d'au moins deux plaquettes pour la fixation soit à un chevron, soit à une fermette, soit à un mur de façade, et d'un profil de support mural emboîtable par l'intermédiaire d'une pince supérieure sur les plaquettes et de sorte à se trouver dans un plan parallèle au mur de façade, le dit profil de support mural étant muni d'au moins une pince inférieure permettant le maintien en position par emboîtement de la sous-face d'habillage et/ou éventuellement d'une planche de rive.

10

15

20

25

30

Chaque plaquette de fixation comporte une partie plane en forme de languette perforée munie d'au moins une face d'appui pour la fixation au chevron, à la fermette ou au mur de façade, ainsi qu'une partie adjacente en relief formant zone d'accrochage du profil de support mural.

Cette partie en relief est dotée de séries d'ailerons disposés aux extrémités supérieures et inférieures de ladite partie en relief et de sorte qu'ils soient orientés perpendiculairement mais dans un sens axial à la languette perforée. Cet agencement autorise la pose droite ou gauche de la plaquette contre le chevron ou la fermette du toit, le profil du support mural étant systématiquement emboîté sur l'aileron inférieur.

Selon un mode de réalisation préférentiel de l'invention, chaque plaquette de fixation comporte dans sa partie en relief formant zone d'accrochage une deuxième série d'ailerons complémentaires, disposés en saillie et à l'extrémité de la zone d'accrochage, dans un plan perpendiculaire au plan axial de la languette perforée. Cette deuxième série d'ailerons rend possible certains modes de pose non

WO 96/14482 3 PCT/FR95/01456

réalisables à l'aide de la première série d'ailerons et qui seront plus amplement détaillés parmi les exemples de mise en oeuvre de l'invention qui vont suivre.

Le profil de support mural qui assure une liaison mécanique entre les plaquettes de fixation et la sous-face d'habillage, comprend de haut en bas au moins une partie en forme de pince à lèvres, ladite pince étant fermée en son extrémité par une cloison verticale ou préférentiellement à tendance oblique. Cette pince ainsi constituée permet l'accrochage dudit profilé sur les ailerons des différentes plaquettes disposées contre les chevrons ou les fermettes du toit, ou contre le mur de façade.

10

5

Le profil de support mural comprend en outre une seconde pince à lèvres dévolue au maintien de la sous-face d'habillage et située immédiatement en dessous de la précédente. Cette pince à lèvres présente une aile inférieure plus longue permettant l'appui de la sous-face d'habillage avant son introduction dans une direction axiale opposée à celle de l'introduction de l'aileron dans la première pince à lèvres. Elle est fermée à son extrémité par une cloison verticale, ladite cloison verticale déterminant, avec un prolongement en L de la lèvre inférieure de la seconde pince, une troisième pince en U disposée dans un plan perpendiculaire aux plans horizontaux des deux premières pinces à lèvres.

20

Selon le mode de pose choisi, la pince en U peut servir soit de calage et de positionnement du profil de support mural contre la plaquette de fixation adjacente, soit de maintien de la planche de rive verticale.

25 Le inse

Le bandeau d'habillage est réalisable en toute matière insensible ou rendue insensible à l'humidité comme les matières thermoplastiques, préférentiellement en PVC, pour des raisons de poids et de résistance aux intempéries et aux moisissures. Il peut être lisse ou strié ou à relief, monobloc ou composé de profilés emboîtés, et peut prendre toute forme esthétique adaptée à l'utilisation.

30

Son épaisseur est correspondante à celle de l'écartement prévu pour la deuxième et/ou troisième séries de pinces et de sorte que l'emboîtement une fois réalisé, les

WO 96/14482 4 PCT/FR95/01456

contraintes occasionnées notamment par les dilatations puissent s'exercer sans dommage pour l'assemblage.

- D'autres particularités de l'invention seront expliquées plus en détail dans la description qui suit, d'exemples non limitatifs et à l'aide des figures annexées parmi lesquelles :
 - La figure 1 est une vue d'un débord de toiture au niveau de la rive et montrant le dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage suivant l'invention.
 - La figure 2 est une vue en plan de la plaquette de fixation.

10

20

25

30

- La figure 3 est une vue arrière de la plaquette de fixation.
- La figure 4 est une vue en coupe de la plaquette de fixation.
 - La figure 5 est une vue en coupe du profilé mural,
 - Les figures 6 à 9 présentent des variantes de mise en oeuvre de l'invention et,
 - La figure 10 est une coupe selon A-A de la Figure 9.

Dans l'exemple représenté figure 1, le dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage a été mis en œuvre sous le débord d'une toiture de bâtiment. Il fait appel à une plaquette de fixation (1) en matière plastique qui est disposée contre la paroi latérale d'une fermette (2), au droit de l'appui fermette et mur (3).

Des plaquettes complémentaires sont alignées au cordeau tout au long du débord du toit et de façon à pouvoir accueillir un profil de support mural (4), dévolu au maintien de la sous-face d'habillage (5).

Dans le présent exemple, l'extrémité opposée au mur de la sous-face d'habillage (5) est maintenue en position et raccordée à la planche de rive verticale (6) par

WO 96/14482 5 PCT/FR95/01456

l'intermédiaire de dispositifs d'about de chevron (7) faisant l'objet du brevet français NICOLL n° 2 685 024.

Sur les figures 2 - 3 - 4 on a représenté une plaquette de fixation (1) au chevron, à la fermette ou au mur de façade.

5

10

15

20

25

30

La plaquette (1) comprend une partie plane en forme de languette (8) qui est perforée par des trous ronds (9) ou des lumières oblongues (10), et qui permettent l'introduction d'un clou, d'une vis ou d'une agrafe et de prévoir un positionnement précis de la plaquette.

Cette partie plane en forme de languette (8) et formant platine de fixation comporte deux faces d'appui A et B (figure 4) de sorte à accroître le nombre des variantes de pose possibles. C'est ainsi que l'utilisation selon les figures 1-6-7 fait appel à la fixation sur la face d'appui A, tandis qu'une utilisation complémentaire de la plaquette (1) pour un habillage de pignon selon la figure 8 fait appel à la face d'appui B.

La plaquette (1) comprend également une partie adjacente en relief formant zone d'accrochage (11) du profil de support mural et située dans le prolongement de la languette (8). Cette plaquette est dotée de deux séries d'ailerons (12-12' et 13-13') qui servent à la fixation de la sous-face d'habillage par l'intermédiaire du profil de support mural (4) qui vient s'emboîter sur l'une ou l'autre des deux séries d'ailerons (12-12' et 13-13').

Comme présenté plus en détail sur la figure 2, la plaquette (1) est dotée de bossages (14-14') ménagés en saillie latérale du plan de la languette (8), ainsi que de bossages (15-15') ménagés en saillie des ailerons (12-12'). Ces bossages (14-14' et 15-15') permettent de verrouiller par clipsage le profil de support mural (4) dès lors que celui-ci est correctement emboîté sur les ailerons (12-12') et comme représenté sur les figures 1-7-9 pour les bossages (14-14') et sur la figure 6 pour les bossages (15-15').

Sur la figure 5 on a représenté le profil de support mural (4) qui assure la llaison mécanique entre les plaquettes de fixation (1) disposées sous le débord du toit, et la sous-face d'habillage (5). Ce profil (4) qui est également en matière plastique, comprend de haut en bas au moins une partie en forme de pince (16), munie de lèvres (17-17') horizontales, fermées à leur extrémité par une cloison oblique (18). Cette pince permet l'accrochage du profil (4) sur les ailerons (12-12' ou 13-13') des différentes plaquettes de fixation (1).

5

10

15

20

25

30

Le profil de support mural comprend en outre une seconde pince (19) munie de lèvres (17'-20) et dévolue au maintien de la sous-face d'habillage (5). Cette seconde pince (19) est située immédiatement en dessous de la précédente pince (16) mais de telle manière que l'introduction du bandeau d'habillage (5) se fasse dans une direction axiale opposée à celle de l'introduction de l'aileron (12-12' ou 13-13') dans la pince (16). Il convient par ailleurs de noter que la lèvre (20) est plus longue que la lèvre correspondante (17') et permet un appui de la sous-face d'habillage lors du montage et préalablement à l'introduction de cette dernière dans la pince (19).

La pince (19) est fermée à son extrémité par une cloison verticale (21), ladite cloison déterminant avec un prolongement en L (22) de la lèvre inférieure (20), une troisième pince en U (23) disposée dans un plan perpendiculaire aux plans horizontaux des deux pinces (16-19).

Selon le mode de pose choisi, cette pince en U (23) peut servir soit de calage et de positionnement du profil de support mural (4) contre la plaquette de fixation (1) adjacente, et comme représenté sur les figures 1-6-9, soit de maintien de la planche de rive (6'), et comme représenté sur la figure 8.

On remarque également, et comme représenté en détail sur la figure 5, que l'extrémité des lèvres (17'-20) de la pince (19) est munie de bossages (24-25) favorisant le maintien par clipsage de la sous-face d'habillage (5) une fois emboîtée dans la pince (19), tout en permettant sa libre dilatation.

On a représenté sur les figures 6-7-8-9 différentes variantes de mise en oeuvre de l'invention qui viennent compléter le mode d'exécution de la figure 1.

Sur la figure 6, la plaquette (1) est fixée à l'aide de vis (26) et éventuellement de chevilles (non représentées) directement sur l'extrémité supérieure du mur de façade (3). La plaquette (1) est alors disposée horizontalement de sorte que le profil de support mural (4) puisse être maintenu sur l'aileron inférieur (12') de la plaquette, et par sa pince supérieure (16). Comme dans l'exemple de la figure 1, la hauteur de positionnement de la plaquette (1) et du profil de support mural (4) a été calculée pour que la pince (19) dudit profil se trouve en vis à vis du dispositif de fixation formant pince (27) prévu au niveau de la planche de rive (6). On respecte ainsi l'horizontalité recherchée de la sous-face d'habillage (5) lorsque celle-ci est positionnée dans les deux pinces (19-27).

10

15

20

25

30

Sur la figure 7, la plaquette (1) est fixée latéralement à l'aide de vis (28) sur le chevron (2), la partie d'accrochage (11) étant disposée sur le côté droit de la languette perforée (8).

Une fois le profil de support mural (4) maintenu comme précédemment sur l'aileron inférieur (12') de la plaquette et par sa pince supérieure (16), la sous-face d'habillage (5) est insérée dans les deux pinces (19-27) et adopte un angle aigu par rapport au mur (3), correspondant à l'angle adopté pour le chevron (2).

Sur la figure 8, on a représenté une autre utilisation de la plaquette de fixation suivant l'invention. Cette plaquette (1') est mise en oeuvre dans le cadre d'un débord de toit réalisé sans gouttière d'eaux pluviales et avec une sous-face d'habillage (5) et une planche de rive verticale (6'), ces deux pièces faisant appel à la même matière plastique, en PVC notamment.

Dans le présent exemple, une plaquette de fixation (1') a été vissée face B sur l'extrémité verticale du bout de chevron (2), la zone de fixation (11') étant disposée sous la languette (8').

Après clipsage du profil de support mural (4') sur les ailerons (13-13') de la plaquette (1'), la pince en U (23') assure le maintien de la planche de rive verticale

(6') au droit du bord de toit, tandis que la pince (19') assure la fonction dévolue à la pince (27) dans les précédents exemples pour la partie opposée au mur de la sous-face d'habillage (5). Les plans constitués par la planche de rive verticale (6') et par la sous-face d'habillage de sous toiture (5) sont alors parfaitement à angle droit.

5

10

15

20

Les figures 9 et 10 représentent une variante de la figure 8 où l'utilisation de la plaquette (1') ne se fait plus en bout de chevron et sur la fermette mais en rive de pignon et sur mur. Le profil de support mural (4') est alors fixé par sa pince (16') selon la pente du pignon, et supporte ainsi une planche de rive verticale en pignon dans sa gorge en U (23'). La sous-face d'habillage en pignon (5) vient s'engager côté rive dans la pince (19') et côté mur dans la pince (19) d'un deuxième profil de support mural (4) fixé selon la pente et à l'aide de plaquettes murales (1).

Ainsi grâce à la combinaison d'une plaquette de fixation et d'un profilé mural il est possible de réaliser tous les cas de pose de débord plastique façade/pignon dès lors que l'on précise que pour les zones d'extrémité de façade, des coupes d'onglet sont réalisables sur le profilé mural pour obtenir la finition totale des ouvrages.

Différentes modifications peuvent être envisagées par l'homme du métier sans sortir du domaine de l'invention comme par exemple de graver sur les faces d'appui de la languette (8) formant platine de fixation des repères matérialisant les appuis de fixation.

REVENDICATIONS

1 - Dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage de débord de toiture de bâtiment formant partie d'un ensemble composé d'une planche de rive et de ladite sous-face d'habillage, caractérisé en ce qu'il fait appel à la combinaison d'au moins deux plaquettes (1) pour la fixation soit à un chevron (2), soit à une fermette, soit à un mur de façade (3), et d'un profil de support mural (4-4') emboîtable par l'intermédiaire d'une pince supérieure (16-16') sur les plaquettes et se situant dans un plan parallèle au mur de façade, ledit profil de support mural étant muni d'au moins une pince inférieure (19-19') (23-23') permettant le maintien en position par emboîtement de la sous-face d'habillage (5) et/ou éventuellement d'une planche de rive (6').

5

10

- 2 Dispositif de fixation selon la revendication 1, caractérisé en ce que la plaquette
 de fixation (1) comporte une partie plane en forme de languette perforée (8) munie
 d'au moins une face d'appui (A-B), ainsi qu'une partie adjacente en relief (11)
 formant zone d'accrochage du profil de support mural (4).
- 3 Dispositif de fixation selon la revendication 2, caractérisé en ce que la plaquette de fixation (1) comporte dans sa partie en relief (11) une série d'ailerons (12-12') disposés aux extrémités supérieures et inférieures de cette partie et de sorte qu'ils soient orientés perpendiculairement mais dans un sens axial à la languette perforée (8).
- 4 Dispositif de fixation selon la revendication 3, caractérisé en ce que la plaquette de fixation (1) comporte dans sa partie en relief (11) une deuxième série d'ailerons (13-13'), disposés en saillie et à l'extrémité de la zone d'accrochage, dans un plan perpendiculaire au plan axial de la languette perforée (8).
- 5 Dispositif de fixation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie plane en forme de languette perforée (8) de la plaquette (1) est dotée de bossages (14-14') ménagés en saillie latérale du plan de ladite languette et permettant le verrouillage par clipsage du profilé mural (4).

- 6 Dispositif de fixation selon la revendication 5, caractérisé en ce que des bossages (15-15') sont ménagés en saillie des ailerons (12-12') pour permettre le verrouillage par clipsage du profilé mural (4).
- 7 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le profil de support mural (4) comprend de haut en bas au moins une partie en forme de pince (16) à lèvres (17-17'), ladite pince étant fermée à son extrémité par une cloison verticale (18) ou préférentiellement à tendance oblique.

5

10

15

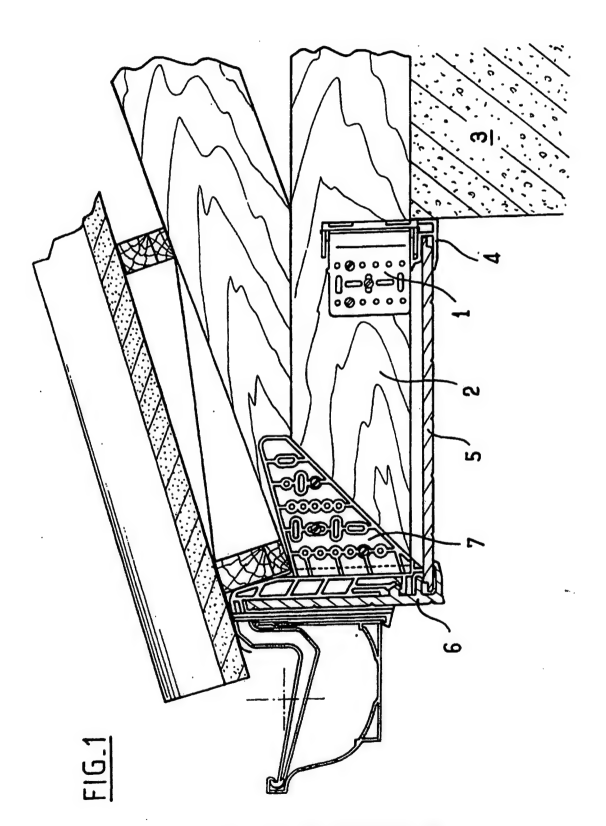
20

25

30

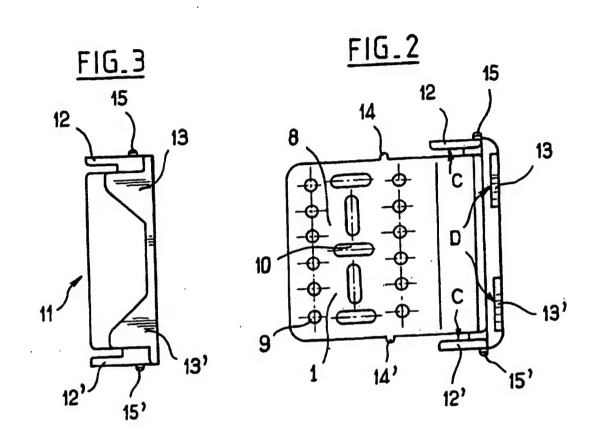
- 8 Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que le profil de support mural (4) comprend une seconde pince (19) à lèvres (17'-20) située immédiatement en dessous de la précédente pince (16), la lèvre (20) étant plus longue que la lèvre (17') et de telle manière que le positionnement puis l'introduction de la sous-face d'habillage (5) se fasse dans une direction axiale opposée à celle de l'introduction de l'aileron (12-12') dans la première pince (16).
- 9 Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que cette seconde pince (19) est fermée à son extrémité par une cloison verticale (21), ladite cloison déterminant avec un prolongement en L (22) de la lèvre inférieure (20) de la seconde pince, une troisième pince en U (23) disposée dans un plan perpendiculaire aux plans horizontaux des deux premières pinces à lèvres (16-19).
- 10 Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'extrémité des lèvres (17'-20) de la pince (19) est munie de bossages (24-25) favorisant le maintien et la libre dilatation de la sous-face d'habillage (5).
- 11 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la plaquette de fixation (1') est disposée en bout de chevron (2) ou de fermette et assure, par l'intermédiaire de la pince (23') d'un profil de support mural (4'), le maintien de la planche de rive verticale (6') et, par l'intermédiaire de la pince (19') dudit profil de support mural (4'), le maintien de la partie opposée au mur de la sous-face d'habillage (5).

12 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les plaquettes de fixation (1), le profil de support mural (4), la sous-face d'habillage (5), et la planche verticale de rive (6') sont réalisés en matières thermoplastiques, préférentiellement en PVC.



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

2/7



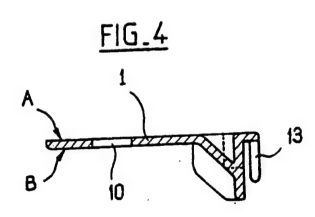
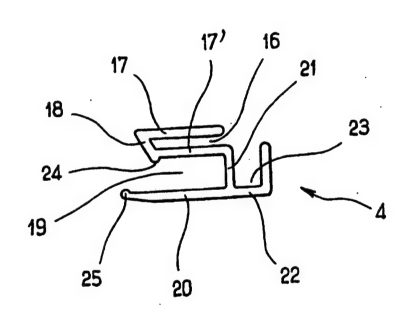
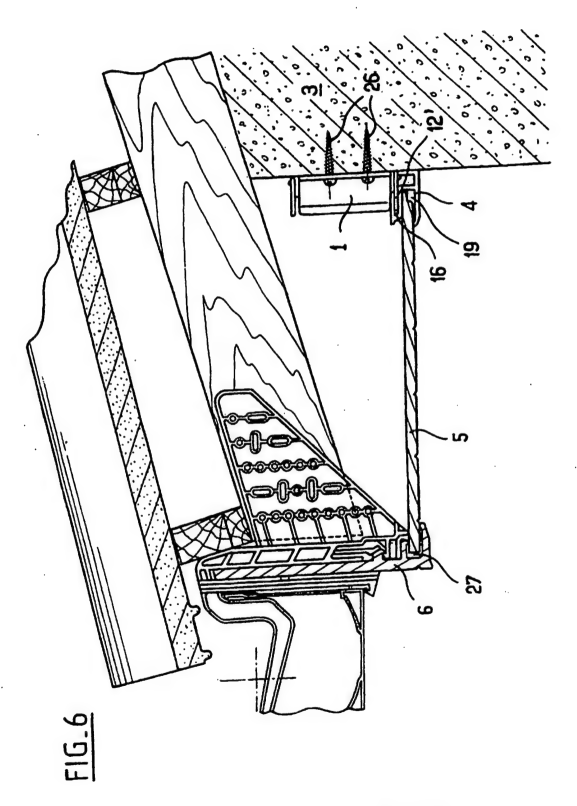
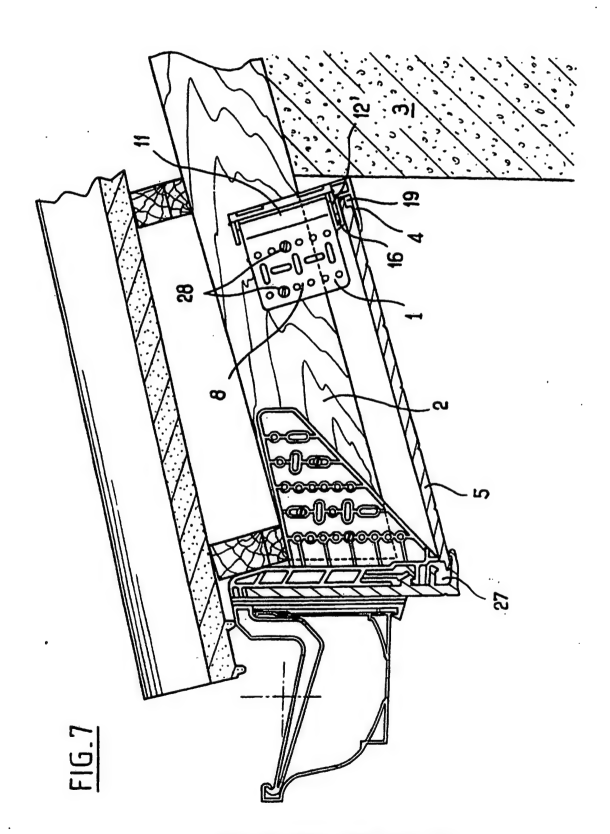


FIG.5

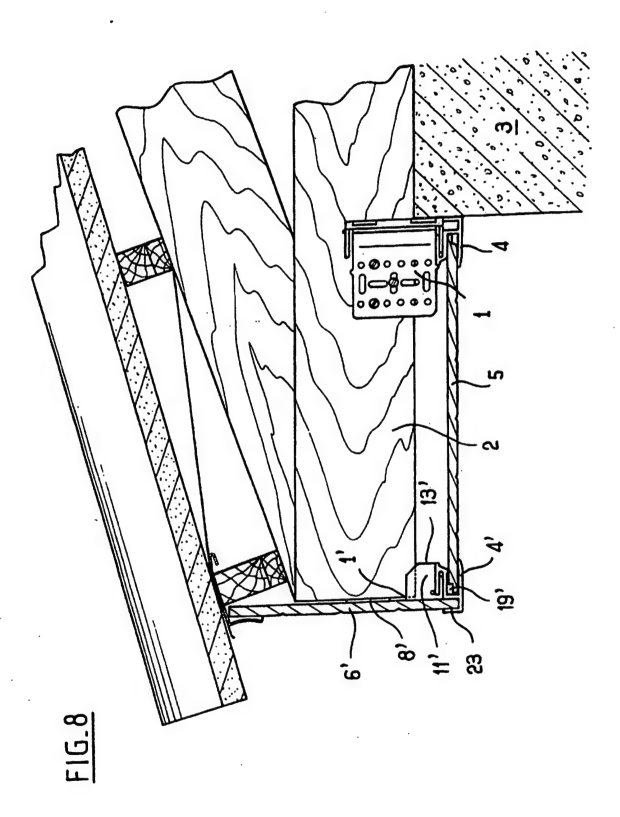




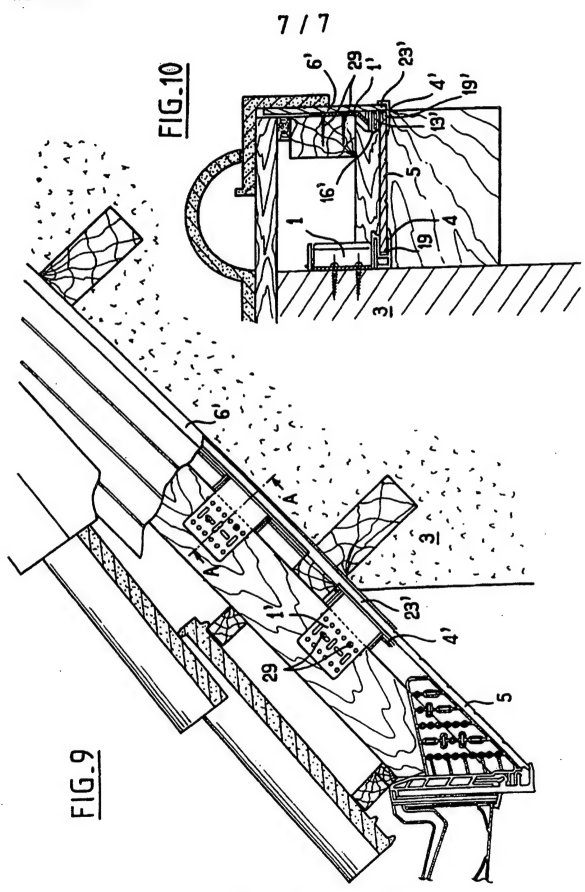
FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nal Application No PCT/FR 95/01456

		1	PCT/FR 95/01456	
A CT ASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER			
ÎPC 6	E04D13/15			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC		
	*** BCUED	•		
Minimum &	ocumentation searched (classification system followed by classification for the control of the c			
D	on searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are incl	uded in the fields searched	
Document				
		and where wrechest.	search terms used)	
Electrome d	ata base consulted during the international search (name of data b	ate the, where practices		
			Ì	
c poclin	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Report to class 144.	
			1	
Y	AU,A,4 226 778 (MONIER COLOURTIE	LE PIT.) 14	- ·	
	June 1979 see page 6, line 11 - page 6, 1	ine 16	4	
	see page 8, line 4 - page 0, '''	ne 22		
	see figures 9-13			
.,	US,A,4 226 059 (PICHETTE) 7 Oct	ober 1980	1 6-8,10	
Y	US,A,4 226 059 (FICHETTE) / See column 1, line 60 - column 2, line 46			
^	see figures 1,2			
	FR,A,2 387 372 (PLANET-WATTOHM)	10	2-4	
٨	l Navambon 1978			
	see page 6, line 4 - page 6, 11	ne 19		
	see figures 1-6			
	US,A,3 170 266 (ROBERTS ET AL.)	23		
٨	February 1965			
			1	
		X Patent family	members are listed in annex.	
Fw	ther documents are listed in the continuation of box C.			
* Special c	ategories of cited documents:	"T" later document pi or priority date a	chicked after the international filing date and not in conflict with the application but the affecting or theory underlying the	
.V. qour	ners defining the general state of the art which is not	cited to undersus	no the principle of over,	
considered to be of particular relevance; the claimed inventional 'X' document of particular relevance; the claimed invention				
filling date inventive step when the decimes on priority claim(s) or inventive step when the decimed invention				
which	to other merial reason (as specified)	cannot be consid	ered to involve at more other such docu-	
.O. qocm	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	ments, such com	Branch deng devices a pro-	
ing door	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed		er of the same patent family	
	e actual completion of the international search	Date of mailing	of the international search report	
			29.01.96	
1	4 January 1996	Authorized office		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Variouses gine	-	
	European Patrit Office, P.B. 3515 Patential P.N 2230 HV Ripwijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Handri	ickx, X	
}	Tel. (+31-70) 340-2040, 12-31-631-630-631 Fax (+31-70) 340-3016	Hellar		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.nformation on patent family members

Intern val Application No PC1/FR 95/01456

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
AU=A-4226778	14-06-79	NONE	
US-A-4226059	07-10-80	NONE	
FR-A-2387372	10-11-78	NONE	
US-A-3170266	23-02-65	NONE	,

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: Internationals No PCT/FR 95/01456

101	APPORT DE RECITE	PCT/FR 95/	01456
. CLASSEM	IENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE		
1R 9	E040137.10	·	
		sale et la CIB	
cion la classi	ification internationale des brevets (ĈĹB) ou à la fôis sélon la classification nation		
DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE DE MAIN FORMER de classification suivi des symboles de classement E DAD FORMER	0	
Annuage State	E04D E04B		
CID 0		de descripes SU	lesquels a porte la recherche
	on consultée autre que la documentation munimale dans la mesure où ces docume	eure terevent des montantes des	•
		en de données, et si cela est ré	shusble, termet de recherche
Rive de dom	ntes électroraque consultée au cours de la recherche internationale (nom de la ba	ac oc accessory	
utilists)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	s pertinents	no. des revendications vistes
Cathgone .	ENTS CONSIDERES COmme l'exerc, le cas échéant, l'indication des passage		
	CHONTED COLOUDTTI F PTY.)	14	1
Y	AU, A, 4 226 778 (MONIER COLOURTILE PTY.)		
	Juin 1979 voir page 6, ligne 11 - page 6, ligne 12	5	
	voir nade 8. [igne 4 page 5]		
	voir figures 9-13		١.
	OCCUPATION 7 Octobre 198	0	6-8,10
Y	voir colonne 1, ligne 60 - colonne 2,		0 0,10
٨	ligne 46		
	voir figures 1,2	•	
			2-4
٨	FR,A,2 387 372 (PLANET-WATTOHM) 10		
	Novembre 1978 voir page 6, ligne 4 - page 6, ligne 19)	
1	voir figures 1-6		1
1	TOPPETE ET AL 1 23 FAVI	rier	
A	US,A,3 170 266 (ROBERTS ET AL.) 23 Févi		1
1	1965		
	Y L	es documents de familles de b	revets sork indiquês en annexe
Vo	sir la suite du cadre C pour la fin de la fiste des documents		date de dénôt international ou la
* Cathgorn	tes spéciales de documents cités: To documents date	ment ulterieur publié apres la de priorité et n'appartenenant mais cité pour	date de dépôt international ou li pas à l'état de la commendre le principe
	techy to the technique non	aque peruitent man	l'invention
cons	edere comme pardemierement per de de la international	document particulierement pertinent i investment une actività	
ou i	après cette date inver	ntive par rapport au documen	considere isolationia
	ment pouvant jeter un doute tur date de publication d'une	ment paraculierenses per la proper un	pliquant une activité inventive
.F. goda		the le document en amout a	combination stant systems
ang buo	doct		
.O. qou	ement se réferent à une divulgation oraie, a un dange doct exposition ou tous autres moyens	r une personne du métier	me famille de brevets
.b. qoor nue .O. qoor ang	doct exposition ou trais autres moyens public avantational, mais and despression ou trais autres moyens pour ament public avant la date de dépôt international, mais a doct despressions de la date de priorité revendiquée de de la date de depôt international, mais de la date de priorité revendiquée de la date de la date de priorité revendiquée de la date de la	r une personne du métier	me famille de brevets
.b. qoor nut .O. qoor anta buo	ement se réferent à une divulgation oraie, a un dange doct exposition ou tous autres moyens	aments de meute r une personne du métier ament qui fait partie de la mêt d'expédition du présent rapp	me famille de brevets ort de recherche internationale
.b. qoor nue .O. qoor ang	ement se référant à une divulgation oraie, a un desgré dont exposition ou tous autres moyens pour ament publit avant la date de dépôt international, mais a doct des priorité revendiquée A' doct des des priorité revendiquée Date aquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date	r une personne du métier	me famille de brevets
O, door not both the both but a pare a pare	doct exposition ou trus autres moyens public avant la date de dépôt international, mais stéricurement à la date de dépôt international, mais séricurement à la date de priorité revendiquée de que le la recherche internationale a été effectivement achevée Date 4 Janvier 1996	ament of metaler runs personne du mètier runs personne du mètier runsent qui fait partie de la mètie d'expédition du présent rapp 29.01.96	me famille de brevets
O, qoor hos	doct exposition ou trais autres moyens pour exposition ou trais autres moyens pour ament publié avant la date de dépôt international, mais strincurement à la date de priorité revendiquée "à" doct attricurement à la date de priorité revendiquée "à" doct des la recherche internationale à été effectivement achevée Date de Janvier 1996	aments de meute r une personne du métier ament qui fait partie de la mêt d'expédition du présent rapp	me famille de brevets
O, door not both the both but a pare a pare	doct position ou tous autres moyens pour ament public avant la date de depôt international, mais attricurement à la date de priorité revendiquée de la recherche unternationale a été effectivement achevée du la nyier 1996	ament of metaler runs personne du mètier runs personne du mètier runsent qui fait partie de la mètie d'expédition du présent rapp 29.01.96	me famille de brevets

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux ...embres de familles de brevets

Deer Internationals No PCT/FR 95/01455

Document brevet cité au rapport de rechérche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breve(s)	Date de publication
AU-A-4226778	14-06-79	AUCUN	
US-A-4226059	07-10-80	AUCUN	
FR-A-2387372	10-11-78	AUCUN	
US-A-3170266	23-02-65	AUCUN	

Formulaire PCT/ISA/218 (annue families de brevets) (juillet 1993)